Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/042,852	PRIKAS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
		*

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Alexander Markoff

Α	Appeal
0	Objected

1746

		Ш						l		
										_
Cla	iim	L.,	_,			ate	<u> </u>			4
	<del></del>		l		l			Į		
Final	Original				- 1		ı			1
臣	ij	li		j						
	0	ا. ا								
	1	V			$\neg$					
	2			$\neg$						
	3	V								$\neg$
	4	V		$\neg$						$\neg$
	1 2 3 4 5 6 7	$\nabla$								╗
	6	Ĭ		$\dashv$		$\neg$				$\neg$
	7	V	$\dashv$	一	_					_
	8	V	$\dashv$	-				$\equiv$		$\dashv$
<u> </u>	<del> </del>	Ž		-	-	-			$\dashv$	一
├	9 10	V	$\dashv$	$\dashv$	-	-	_			$\dashv$
$\vdash$	11	V.	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
<del>  -  </del>	12	1	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$		$\dashv$
├	12	X	-	$\dashv$	-		-	-	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>	14	<u>                                     </u>	$\vdash$		_		_		Н	$\dashv$
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18	H	-	1	_	-	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	15	-	$\dashv$		_	_	_			$\dashv$
<u> </u>	10	1.	Н					-	Н	$\dashv$
	17	<u> </u>		_		_		_	-	
	18					_	<u> </u>	_	-	_
	19	V	Ш			_	<u> </u>			$\dashv$
	20 21	$ \nabla$				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\blacksquare$
L	21	<u>V</u>				_	_	<u> </u>	_	$\blacksquare$
	22 23 24	V			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\dashv$
	23	$oxed{\nabla}$							$\sqcup$	Ш
	24	$\vee$	Ш					L_	_	
	25 26	V,					L	ļ.,		
	26	V					_	L.		Ш
	27 28					_		ļ		
	28			L		<u> </u>	L	L		
	29					L.	L	L		
	30				_	L				
	30 31				Ĺ.					
	32	Π						1_	<u> </u>	
	33							Ĺ		
	34									
	35	Γ								
	36 37				Ĺ		Ĺ		L	
	37									
	38	1								
	39							$\Gamma$		
	40					Г				
	41	T			Γ.			Г		
	42	$\top$	1	Τ		Ι	Π	Τ		
	43		T	T		Π	T	П		
	44	$\top$	$I^-$	$I^-$	Г	$t^-$	$t^-$	Π	T	
	45	†	$\vdash$		1	1		T	T	
	46	$t^-$			$\vdash$	†		1		
	47	+-	†	$t^-$	$\vdash$	T	$t^-$	T	T	$\Box$
	48	十	†	T	<del>  -</del>	1	$t^-$	1	$\vdash$	П
	49	+-	<del> </del>	$\vdash$	1	+-	$t^-$	十	$\vdash$	$\Box$
<u> </u>	+3	-		Н—	<b>├-</b> -		<del>↓</del> —	+	+	<del>  -  </del>

Cla	aim_	Date								
Final	Original									
	1 1									
Ĺ	51					_	_1			
	52									
	53								i	
-	54		Ī				_			
	55	ヿ	$\neg$	П		$\neg$		П	Į	
	56	一								
	57						$\neg$			
	58						$\neg$			$\overline{}$
	59			_			ヿ		$\neg$	
	60		$\overline{}$							
	61				_			$\neg$	$\neg$	
<u> </u>	62				_			$\neg$		
-	63		1							
	64							_		
	65						$\neg$			
	66	-					$\neg$			
-	67									
	68	$\neg$								
$\vdash$	69						_			
<del> </del>	70	$\vdash$	-							
-	71				_					
	72	$\vdash$	_						_	-
-	73	$\vdash$			_		$\neg$		-	
$\vdash$	74	Н	_			$\vdash$				
-	75		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			_	
-	76	$\vdash$			_					
-	76 77									
$\vdash$	78			$\vdash$	_		$\vdash$			
-	79		_	-	_	$\vdash$				_
-	80		H	_	_	-				
	81		┢	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┢
-	82	-	┢	$\vdash$		-			<del> </del>	-
_	83		١.	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	84	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$			-		-
	85	<del> </del>	-	$\vdash$	┢			-	_	_
-	86	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$		1
-	87		-	$\vdash$	┢		-		-	$\vdash$
	88	-	╁	┢	-	╁		$\vdash$		┢
1	89	H	╁╾		<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	90	t	$\vdash$	1	┢	<del>                                     </del>	T	$\vdash$		
-	91	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	-	1	t-	Ι-
-	92	t	$\vdash$	$t^-$	-	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		1
	93	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t -	$\vdash$	t	$\vdash$
	94	_	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$
-	95	$\vdash$	1-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
	96	$\vdash$		$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	
	97	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>
	98	<del> </del>	┢┈	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1
1	99	一	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		<u>                                     </u>	
	1 22	<u> </u>	1	Ь.	_	_	-		1	1

100

E   E	Cla	aim					ate	<del></del>			
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144				Ĩ							$\neg$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144	na	ginį	Ì		l					ļ	
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144	证	Ori			- 1					1	
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144			-		$\dashv$				-		-
103		101		$\dashv$				$\dashv$	$\dashv$		_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		102	$\vdash$	$\dashv$	-	_			ᅱ		-
106		104		$\dashv$	-	_	-	-	$\dashv$		$\dashv$
106		105				_		Н			$\exists$
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144   142   143   144   142   143   144		106	П		$\neg$						
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		107									
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   143 144		109					_				
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		110	Ш				<u> </u>		_	_	Щ
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144		111	$\vdash \vdash$			_	-	-	_	_	
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   142   143   144		112	$\vdash$	$\vdash$			⊢	-	_		$\dashv$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		114	$\vdash$	<u> </u>				-	$\vdash$		$\vdash$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144	i –	115			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	H		H
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		116	$\Box$	Г			<del>                                     </del>				H
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144		117		Г							
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120	L					_		ļ	Ц
123		121	_	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		122		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	ļ	<u> </u>			-
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		123	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	-	┢	├	⊢		Н
126	<u> </u>	124	├	├		$\vdash$	╁		-	┢	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<del>                                     </del>	126	├	$\vdash$		-		<del>                                     </del>	1		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		127		Г			<b>†</b>				П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128			T	Г					П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	_	<u> </u>	<u></u>	_	1_	ļ	_	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	_	<u> </u>			↓_	<u> </u>	<u> </u>	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ļ	132	-	ļ.,	_		-	1	<u> </u>	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133	<del> </del>	⊢	ļ.	-	-	-	-	├	$\vdash$
136	-	134	╁	├		┝	$\vdash$	┢		╁	Н
137 138 139 140 141 142 143 144		136	+	╁┈	$\vdash$	-	$\vdash$	+	-	┢	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144			╁	┼-	一	$\vdash$	1	<u> </u>	1	一	
139 140 141 142 143 144		138	1	1	T		1		1	T	П
140 141 142 143 144		139								Ľ	
142 143 144		140							$\Box$		$\Box$
143			L				L		L	<u> </u>	$\sqcup$
144	<u> </u>		$\vdash$	↓	$\vdash$	_	$\perp$		_	1	$\vdash$
	<u> </u>		┼	$\vdash$	├-	$\vdash$	╄	┼	$\vdash$	Ͱ	$\vdash$
<u> </u>	-		+	╀	╀	$\vdash$	╀	╁—	$\vdash$	┝	$\vdash$
146	$\vdash$		+	$\vdash$	-	╁	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147	-		+	+-	$\vdash$	t	†-	$\vdash$	T	$t^-$	$\vdash$
148	<b></b>		T	t	†	T	T	$\vdash$	$\vdash$	T	$\Box$
149			1		T.	T.			Γ		
150											

50